PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-062167

(43)Date of publication of application: 18.03.1991

(51)Int.Cl.

G06F 15/40

(21)Application number : 01-197637

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

29.07.1989

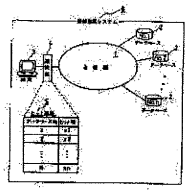
(72)Inventor: MIYAZAKI MINORU

(54) DISTRIBUTED INFORMATION RETRIEVAL SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To quickly find and access a data base in which desired information is stored by providing a terminal with the hit ratio table of the data base accessed in the past, and retrieving the data base of the destination of high hit ratio by referring to it.

CONSTITUTION: The terminal 3 is provided with the hit ratio table 5 in which the data base 2 accessed in the past and its hit ratio are stored, and the table 5 of the terminal 3 is referred to in response to a retrieving request from a user, and the data base 2 of the high hit ratio is informed of the retrieving request. Then, the information from the data base 2 is displayed to the user, and simultaneously, the table 5 is updated. Thus, the data base 2 in which the desired information is stored can be quickly found out from among many data bases connected to a communication network 1, and can be accessed.



19日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

平3-62167

⑤Int.Cl.*G 06 F 15/40

識別記号 500 M 庁内整理番号 7218-5B

⑩公開 平成3年(1991)3月18日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

分散情報検索方式

②符 類 平1-197637

Ø出 願 平1(1989)7月29日

四発 明 者 宮 崎

実 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富土通株式会社

内

⑪出 類 人 富士通株式会社 ⑩代 理 人 弁理士 岡田 守弘 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

明 相 曹

1. 発明の名称

分散情程被索方式

2. 特許請求の範囲

通信機に接続された多数のデータベースから所 望の情報を検索する分散情報検索方式において、

通信網切に接続された多数のデータベース(2)と、 適信網(1)を介してこれらのデータベース(2)を利 用する端末(3)に、適去にアクセスしたデータベース(2)およびそのヒットを記憶するヒット事妻(6)と を構え、

利用者からの情報検楽要求に対応して、端末側の上記ヒット事変的を参照してヒット率の高いデータベースのに検集要求を通知し、情報を返してきたデータベースのからの情報を利用者に要示すると共に所望の情報のときにヒット率を上げ、あるいはミスヒットしたデータベースののヒット率を下げるように構成したことを特徴とする分散情

程换索方式,

3 - 発明の詳細な説明

(概要

連信網に接続された多数のデータベースから所、 望の情報を検索する分散情報検索方式に関し、

端末にヒット事業を持たせ、これを参照してヒット率の高い宛先のデータベースに聞い合せて所 望の情報を持つデータベースを迅速に見つけ出し、 アクセスすることを目的とし、

通信網に接続された多数のデータベースと、通信網を介してこれらのデータベースを利用する端末に、通法にアクセスしたデータベースおおび書からの情報を実現に対応して、端末の上記し、ト軍基を参照してヒット率の高いデータベースに接金要求を通知し、情報を返してきたデータベースからの情報を利用者に変示すると共に所望のはものともにヒット率を上げるように構成したデータベースのヒット率を下げるように構成したデータベースのヒット率を下げるように構成

特閒平3-62167 (2)

13.

(産業上の利用分野)

本発明は、遺情網に接続された多数のデータベースから所望の情報を検索する分数情報検索法とり、所望の情報を検索する分数情報検索により、テキスト情報だけでなく、青海、カラーが止し、正統後、カラー教画などの機関までも選供する。といれらをデータベース化して利用者に提供する。といわゆる情報提供サービスが広かっている。更に、遺信網も、15DN(統合サービスディジタル場)も開始し、世界的な規模で各地に散死在して記録されたデータベースをアクセスし、利用でないまからになってきた。この際、所望のデータがいずれのデータ、一つ、ことが望まれている。

〔従来の技術と発明が解決しようとする課題〕

従来、遺信類を介して接続されたデータペース のいずれに所望のデータが存在するかを見つけ出

(3) 第4 陸 (ロ) に示すように、利用者が検索 要求を全てのデータベースに対してプロードキャスト (放送) する手法は、遠信網に接続されるデータベースの数が増大するに伴い、通信量が多く なり、遺貨網の技術による検索の低速化を招くという問題がある。

本発明は、端来にヒット事裏を持たせ、これを 参報してヒット事の高い宛先のデータベースに関 い合せて所望の情報を持つデータベースを迅速に 見つけ出し、アクセスすることを目的としている。

(課題を解決する手段)

第1回を参照して課題を解決する手段を説明する。

第1回において、デークベースでは、濃価網1 に接続された多数のデータベースである。

ヒット事要5は、遺信制1を介してこれらのデータベース2を利用する端末3に、過去にアクセスしたデータベース2およびそのヒット率を記憶するものである。

す手法として以下が考えられる。

(II) 利用者が、所望の情報(データ)があると思われるデータベースの技先を、先ず電話機のような対先機で調べてもこに接続し、データベース内に対象となる情報を検索し、無ければ次のめばしい相手に接続・検索を扱り返し行う。これは、使用者が逐次、宛先帳を開べる必要があり、手間がかかり、不便であるという問題がある。

(9) 第4回(イ)に示すように、通信機に接続された全てのデータベースの持つ情報と、その発先とを管理する集中ディレクトリ用のデータベースを設け、利用者が先ずこれを検索して情報を持つ宛先を見つけ出し、その宛先のデータベースを検索する。これは、金利用者がこの裏中ディレクトリをアクセスすることとなり、食質の集中による低速化を免れ得ないという問題があると共に、、更に遺憾機に接続するデータベースの増大に停むしくなり、ディレクトリの一関性を維持することが国難となってしまうという問題がある。

(作用)

本発明は、第1回に示すように、強信網1に接続された多数のデータベース 2 と、連信網1を介してこれらのデータベース 2 を利用する端末 3 に、過去にアクセスしたデータベース 2 およびそのヒット率を記憶するヒット率変 5 とを設け、利用者からの情報の投索要求に対応して、 端末 3 のヒット率変 5 をお照してヒット率の高いデータベース 2 からの情報を利用者に表示すると共に所望の情報のときにヒット率を上げ、あるいはミスヒットしたデータベース 2 のヒット率を下げるようにしている。

従って、端来3にヒット率表5を持たせ、これを参照してヒット率の高いデータベース2に関い合せることにより、道信網1に接続された多数のデータベース2のうちから所望の情報を持つデータベース2を迅速に見つけ出し、アクセスすることが可能となる。

特爾平3-62167(3)

(実施別)

次に、第1図から第3辺を用いて本発明の1実 統例の構成および動作を環次詳細に規則する。

第1図において、情報検索システム6は、1ないし5から構成され、情報を検索するシステムである。

遠世期1は、遠信塾を介して多数のデータベース?を接続したものである。この遺信期1は、ISDN中、広帯域ISDNなどの遺信期であって、これらを介して日本全番、更に世界にはりめぐらした遺信期である。.

データベース2は、遺信網1に接続された多数 のデータベースであって、デキスト情報、音声、 カラー移止週、カラー動画などの情報を電子化し、 検索し易くしたものである。

端末3は、利用者が遺信器1を介してデータベース2を利用するための人出力を行うものである。 選択部4は、ヒット本表5を参照してヒット庫 の高いデータベース2に対して検案要求を退知し たり、その返答のうちのヒットしたデータベース 2 からの債権を利用者に表示すると共に所望の債 権のごきにヒット率を上げ、あるいはミスヒット したデータベース2のヒット率を下げたりなどす るものである。

ヒット率表をは、データベース2のヒット率を記憶するものである。

次に、第2回に示す順序に従い、第1回構成の 動作を詳細に説明する。

第2回において、ステップ I は、利用者からの 検索要求が発生する。これは、利用者が端末3を 使用して博程の検索要求コマンドを入力し、検索 要求を発生させる。そして、この検索要求を選択 郎4に確す。

ステップ 2 は、選択部(が増い合わせ調数 N を 0 (零)に初期化する。

ステップ3は、ヒット率変5を数額する。

ステップ 4 は、ヒット率の高いデータベース (DB) を血幅道限する。これは、第1図道訳部 4 がヒット率表5を参照して、ヒット率の高い順

からロ側のデータベース2を選択して取り出す。

ステップ 5 は、選択された m 個に検索要求を出す。これは、ステップ 4 で選択した m 個のデータベース 2 に対して同時に検索要求を送出する。

ステップ 6 は、知信の D B のいずれかから情報が返ってくるか?を判別する。これは、ステップ 5 で検索要求の選知されたデータベース 2 が自データベース 2 内を検索して情報があればそれを返し、無ければその旨を返したことに対応して、選択的よが情報が返ってくるか (いずれかから検索要求に一致した旨の情報が返ってくるか) 否かを判別する。 Y E S の場合には、ステップ 1 しを行う。 N O の場合には、ステップ 1 しを行う。

ステップでは、情報を端末3に表示する。

ステップ8は、情報を利期者が気に入るか否かを判別する。気に入った場合(YPSの場合)には、ステップ9で選択されたm個のDBのヒット平を更新する(ヒットしたデータベース2のヒット平を上げ、ミスヒットしたデータベース2のヒット車を下げる)。この際、ヒット車の更新は下

式印をもとに行う。

DBiのヒット率 ~ (DBiから利用者の講足する機器が得られた国数) / (DBiに情報を問い合わせた函数) · · · · · · · · · · · (I) 一方、気に入らない場合 (NOの場合) には、
ステップ11を行う。

ステップ11は、変数Nを1堆棚する。

ステップ12は、Nが複定額い合せ回数(例えば 5 回)を超えているか否がを判別する。 YPS の場合には、終了する(ステップ10)、NOの場合には、ステップ13で選択された。個のDB のヒット事を更新(全てのデータベース2のヒット事を式出をもとに下げる)し、ステップ14で当該の個以外のDBからヒット事の高い。個を選択し、ステップ5を実行する。

以上の処理によって、利用者からの検索要求に 対応して、ヒット事業5を参照してヒット事の高 い順にデータベース2に検索要求を通知して所望 の情報が存在するか否かを問い合せることにより、 所望の情報を持つデータベース2を迅速に見つけ

預期平3-62167(4)

出し、アクセスすることが可能となる。

第3 図は、本発明の1実施例構成図を示す。 第3 図において、ワークステーション13 は、 13-1ないし13-5などから構成され、利用 者が検索コマンドモ人力し、広帯域ISDN過信 網IIを介して該当するデータベースをアクセス し、情報を表示させて利用するための端末である。 入出力装置13-1は、利用者が検索コマンド

などを入力するキーボードなどや、検索結果を表示するディスプレイなどである。

外部記憶装置(ハードディスク) 13-2は、 プログラムや、ヒット率表5を保存するハードディスクなどの外部記憶装置である。

処理装置 1 3 - 3 は、各種処理を行うものである。

中央処理装置13~(は、プログラムをもとに 処理を行うものである。

ヒット事表5は、DBのidに対応づけて宛先 (アドレス) およびヒット事を記憶するものであって、メモリ上に履開されている。

個(m~10)のデータベースを取り出し、これ らの宛先を遺信イダフェース13-5に知らせる。 遺ぼインタフェース13~5は、制御線を用いて 交換機にこれらの宛先に遺信回線を接続するよう に指示する。そして、通信回線が接続されると、 情報線を用いて利用者の検索要求を10個のDB に送信し、DBからの応答を持つ。DBから、精 報があればその情報が遅り、深ければ無いという 情報が帰ってくる。もし1 C 個の全ての D B に彼 当滑程がなければ、そのことを利用者に知らせる。 ことなく、ヒット率変5から新たな次の10個の DBを選択し、同じことを繰り返す。この繰り返 しが倒えば5回を扱えたときに、利用者に該当精 縫がない旨を知らせて終了する。 情報があった場 合には、それらの俳諧(1個とは残らない)をデ ィスプレイ上に表示する。そして、利用者に所望 の領線があったか否かを判断させ、所望の領線で あれば終了する。そうでなければ検索を統行する。

選択部4は、ヒット率表5を非関してヒット率の高いデータベース2に対して検索要求を通知したり、ヒットしたデータベース2のヒット率を上げあるいはミスヒットしたデータベース2のヒット率を下げたりなどするものである。

通信インタフェース13-5は、内部バスと、 遠信路との間のインタフェースである。この際、 情預線によって広帯紙ISDN連候網IIとの頭 で頻報の関連を行い、期間線によって情報級の類 御を行うようにしている。

広帯域ISDN連体網ILは、広帯域のISD N通路網(通信速度を4kbpsないし150M bps)である。

電子電話機 1 2 − 1 は、電話機を電子化して格 納したものである。

DS 1 ないし DB n は、各種データベースである。

以上の構成において、利用者から検索要求コマンドがワータステーション13に投入されると、 ヒット率裏3を参照してヒット率が高い順に10

以上説明したように、本発明によれば、端末3にヒット本表5を持たせ、これを参照してヒット本の高いデータベース2に間い合せる情度を採用しているため、遺植網1に接続された多数のデータベース2のうちから所望の情報を持つデータベース2を迅速に見つけ出し、アクセスすることができる。

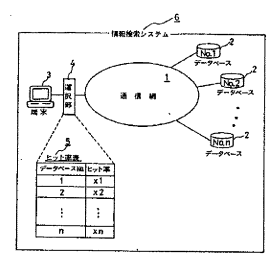
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の原理構成図、第2回は本発明の動作規則フローチャート、第3回は本発明の1 実施例構成図、第4回は従来技術の説明図を示す。 図中、1は連ば網、2はデータベース、3は地 末、4は選択部、5はヒット事業、6は情報検索 システムを表す。

> 特許出職人 當士證株式会社 代理人弁理士 岡田 守弘

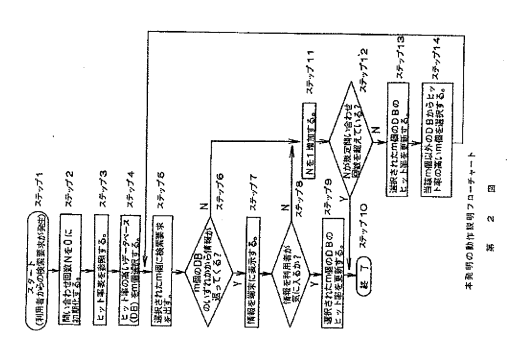
(発明の効果)

销閒平3-62167(5)



本発明の原理構成図

票 3 🗟



-431 --

特別平3-62167 (6)

